

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und erheblich zu kalt
Nach dem trockensten Winter im Vorjahr nun der niederschlagsreichste Winter seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen

STATISTIK für FEBRUAR 2018

(* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	- 2,53°C	(- 0,07 °C)*
Frosttage:	28	(22,8 Tage)
Eistage:	11	(8,7 Tage)
Niederschlag:	56,9 mm	(47,6 mm)* = 119,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	10	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,4 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	4	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	16	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	74,0 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	70,5 Stunden	(75,2 Stunden) = 93,8 %
Heitere Tage:	1	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	15	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an zwölf Tagen, vom 17. bis zum 28. möglich, allerdings vor allem auf der Ostseite und auch dort ab dem 22. nur noch bedingt, da der Schnee dann stark verweht und verharscht war.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: - 2,53°C (- 0,07°C), 28 Frosttage (22,8 Tage)
- 56,9 mm Niederschlag (47,6 mm), 10 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage)
- **Winterbilanz:** Durchschnittstemperatur: plus 0,81°C (Mittelwert 1951-1980: - 1,37°C, 1980/81-2009/10: - 0,36°C). 58 Frosttage (Mittelwert: 74,3 Tage), 15 Eistage (33,1 Tage), 39 Tage mit einer Schneedecke (51,1 Tage). Mit 261,4 mm (165,8 mm) folgt auf den trockensten Winter des Vorjahres nun der niederschlagsreichste seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen (bislang: Winter 1981/82 mit 255,8 mm), 48 Tage mit Niederschlag (43,7 Tage). Gesamtsonnenscheindauer: 138,5 Stunden (161,4 Std.). Nur 2012/13 und im besonders trüben Winter 1995/96 gab es noch weniger Sonnenscheinstunden. Im Dezember eine selten erlebte Berg- und Talfahrt der Temperaturen und der Schneefallgrenze, dann der wärmste und vielerorts niederschlagsreichste Januar seit Messbeginn und auf seine alten Tage ungewohnte Eiseskälte.